Index of Claims

Application/Control No.

10/740,266

Examiner

Brandon J. Fetterolf, PhD

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AUCLAIR ET AL.

Art Unit

1642

√	Rejected
_	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
	Pactricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Clai	im	Date								1	Cla	aim	Ι			Claim Date						
Ţ, <u>,,,</u>		Г	Π	Г	Γ		<u> </u>	T		Γ.												
Final	Original	9/14/05		:								Final	Original		•				•			
	1	+	H	<u> </u>		 	-						51				H				┢	
	2	i	┢	_	_			<u> </u>		T	1		52	П			T			H	H	
h +	3	-	Т		-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		53	Н			┢	T		╅	┢	
	4	-								1			54	П			T	┢	一		Г	
	5	1	 				Н			T	i		55	П				┪			H	
	6	1	⇈										56	П							H	
	7	Н			Т		\vdash	_					57	П			Т			П	Г	
	8	H	\vdash	\vdash	\vdash	Т	\vdash	\vdash		\vdash	i		58				_				Г	
	9	H		\vdash		\vdash							59			_	Г			<u> </u>	-	
	10	\sqcap											60									
	11	П	Г										61		_	_	_			_	Т	
	12	H	T						Г		1		62		_						Г	
	13	ΠŤ			\vdash		\vdash				1		63	П					T		Г	
	14	\sqcap	Т	T		Ι				T	1		64								Г	
	15	IT									1		65	П		-				Т	Γ	
	16	\top									1		66				Г			Г	Г	
	17	\top									1		67				Г		Г	П	Г	
	18	П											68				\vdash			Г	Г	
	19	T			Г								69						ļ	1	Г	
	20	T	Г	Г	Г	Г		Г	Г	Г	1		70							\vdash	Т	
	21	П											71		·	\vdash				\vdash	Г	
	22	\sqcap		Π	Г			Г		Π	1		72			_				Π	Г	
	23	H	\vdash	1		Т		Т		Т			73				Т		Π		Т	
	24	T	\vdash	┢	-	1		T					74						1	Π	Γ	
	25	H	T	Г	_	\vdash			广	Г	1		75_			_					Γ	
	26	\sqcap	┢		Т			T			1		76	_		_				\vdash	↾	
	27	7									1		77					T	\top		Γ	
-	28	П	T				1	Г					78								Т	
	29	Η						Г			1		79								Г	
	30	Η					\vdash		1		1		80						T		Т	
	31	\sqcap	T	Г					Т		1		81				Ī	Г	T	T	T	
	32	\top	1	Ī				Т	Г		1		82				Π				Г	
	33		,					İ			1		83				Г	Π	Τ	Π	Γ	
	34	П			Т						1		84					T			Г	
	35	П		Ι.			Γ	Г			1		85						Г	Г	Γ	
	36	П					Γ	i	1		1		86			Ī	Ī	Τ	Π	Γ	Γ	
	37	П					Ι.	Π			1		87								Γ	
	38	П	-								1		88								Γ	
	39	П			Г		Γ				1		89								Γ	
	40	П				Г					1		90	Г							Г	
	41	П			П			Г]		91						Ι.		Γ	
	42]		92			L					Γ	
	43	T]		93								Γ	
	44	\prod]		94									
	45	\int			Г					\Box			95								Γ	
	46								Γ]		96								Γ	
	47	÷					L						97			Ĺ			L		Γ	
	48												98				L		L	L	Γ	
	49									\Box]		99			Ĺ					Γ	
	50]		100				L					

Cla	Claim			Date									
٦,	Original												
Final	gir												
ш.	5												
	51												
	52												
-	52 53	-		\vdash	_		_	_	_	_			
	54	-	-	_	_	-		_		_			
-	54							-		-1			
	55		\perp							_			
	56												
	57												
	58 59												
	59						_			_			
	60												
	61	_	-	-		-	_	_					
	01	_			_	_		_					
	62	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-	_						
	63			_		_							
L	64	L											
	65												
	66												
	67		_				_						
-	68	-	-	-	-		-	-	_				
-	00		-	-	-			_					
	69		<u> </u>	_	_								
	70	Ŀ	_	<u>_</u>					_	_			
	71												
	72												
	73	Т		Г									
	74	_	_	_					_				
\vdash	74 75	\vdash	-			-	-	-	-				
-	70		-	 	-	-	-	-	-	_			
-	76		_		-	-	-	-	-	_			
	77	_			_	_							
	78				_	L	_						
	79				1								
	80			П			П						
	81						Т	\vdash					
	82	-	-	_		-	-	_		_			
-	82 83	├-	┝	 		├	┝	\vdash	-				
-	03		-	-	-	├-	-	├-	H				
-	84		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			
	85	_	_	<u> </u>	_	_	<u></u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	_			
	86			L			L			L			
	87												
	88		Γ										
	89		Г		<u> </u>	Ι_	Г	Τ					
	90	_	_	 	_	 	_	\vdash		\vdash			
-	04	\vdash	\vdash	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Η-	\vdash			
	91	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash			
<u> </u>	92		<u> </u>	ــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			
	93	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	94		_		L	<u> </u>			<u> </u>	_			
	95		l]		_							
	96												
	97	_	\vdash	\Box	<u> </u>	\Box		T					
	98	-	-	 	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	Ι			
-		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-			
	99	-	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	<u> </u>			
1	1100							I	1				

Cl	aim				Г	Date				\neg
Final	Original									
									_	
	101 102	-	_			-				
	103	-	_		-	_		-	-	\vdash
	104	-	_	-		_		-	_	
-	104 105	-		┝			_	-		\vdash
	106		-	\vdash		-	_	-		
	107			\vdash			_			
	108									
	109									
	110									
	111									
	112 113				Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	oxdot	Ш	Ш
	113			<u> </u>			_	_		Щ
	114	L		<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	\dashv
	114 115 116	-				-	-		-	\dashv
	117	┢	-	\vdash		-	 			\dashv
	118	-	-	├						\vdash
	119			<u> </u>						\exists
	120	_	_							_
	121									
	121 122		-							
	123 124 125									
	124				<u> </u>	_	_			Ц
	125	L	ļ		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Ш
	126 127	H	_		⊢	H	 	_	\vdash	Н
	128	H				┢				Н
	128 129	┢	_		_	\vdash	-	_	-	\vdash
	130	H	\vdash			┢	\vdash	_	-	Н
	131	Г			_				-	Н
	132									
	133									
	134				Ĺ	L	L			
	135			<u> </u>		<u> </u>	_	_	L	Ш
	136		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$
	137 138		-	-		\vdash	\vdash	-	-	\vdash
<u> </u>	139	\vdash	-	╁	┝	├─	-	-	-	Н
	140	\vdash	-	 	-	\vdash	\vdash	╁	\vdash	Н
-	141	\vdash	\vdash		_			一		Н
	142									
	143									
	144	匚								
	145	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	146	₽	\vdash	_	_	\vdash	_	_	<u> </u>	\sqcup
	147	₩	-	<u> </u>		├-	<u> </u>	 	 	\vdash
 	148 149	 	-	\vdash	-	-	-	-	-	\vdash
	150	╁	\vdash	\vdash	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
L	130	Ц	L	l	<u> </u>	<u> </u>		<u>. </u>	i	لـــا